PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-017597

(43) Date of publication of application: 18.01.2000

(51)Int.CI.

D21H 19/20

(21)Application number : 10-178424

(71)Applicant : OJI PAPER CO LTD

(22)Date of filing:

25.06.1998

(72)Inventor: KATO YOSHINORI

AKIGAWA HIDEO NOJIMA KAZUHIRO

(54) PAPER FOR OFFSET PRINTING NEWSPAPER AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain paper for offset printing newspaper having good printing operability and color printing quality and to provide its production.

SOLUTION: This paper for offset printing newspaper is obtained by coating and drying a surface treating agent at both side of a base paper and, especially, the main ingredient of the surface treating agent is an acrylic alkaliswellable synthetic resin latex. The viscosity of surface treating agent is controlled to be 10-100 cp with alkaline liquid and coated and dried so that the coating weight is 0.05-2 g/m2 per one side on a dry basis.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.07.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開2000-17597

(P2000-17597A)

E

(43)公開日 平成12年1月18日(2000.1.18)

(51) Int.CL?

織別記号

FΙ

ゲーマコート (参考) 4L055

D21H 19/20

D21H 1/34

審査請求 未請求 語求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出顯番号	特顯平10-178424	(71)出顧人	000122298
			王子製紙株式会社
(22)出願日	平成10年6月25日(1998.6.25)		京京都中央区級座4丁目7番5号
	·	(72) 発明者	加藤由憲
			兵庫県尼崎市常光寺4丁目3番1号 王子
	·		製紙株式会社尼崎研究センター内
		(72) 発明者	秋川 英雄
			兵庫県尼崎市常光寺4丁目3番1号 王子
			製紙株式会社尼崎研究センター内
		(72)発明者	明島 一牌
			兵庫県尼崎市常光寺4丁目3番1号 王子
			製紙株式会社尼崎研究センター内
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 オフセット印刷用新聞用紙およびその製造方法

(57)【要約】

- 【課題】印刷作業性に優れ、かつ優れたカラー印刷品質 を有するオフセット印刷用新聞用紙およびその製造方法 を提供する。

【解決手段】原紙の両面に、表面処理剤を塗布、乾燥し てなるオフセット印刷用新聞用紙であって、特に該表面 処理剤の主成分がアクリル系アルカリ膨調型合成樹脂ラ テックスであるオフセット印刷用新聞用紙、および表面 処理剤の原紙への塗布にあたり、アルカリ液で表面処理 剤の結度を10~100cpsに調整し、かつ該表面処 理剤の塗布量が乾燥重量で片面当たりり、05~2g/ mi となるように塗布、乾燥してなる。前記オフセット 印刷用新聞用紙の製造方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】原紙の両面に、表面処理剤を塗布、乾燥し でなるオフセット印刷用新聞用紙において、該表面処理 剤の主成分がアクリル系アルカリ膨潤型合成樹脂ラテッ クスであることを特徴とするオフセットED刷用新聞用

1

【請求項2】表面処理剤の原紙への塗布にあたり、アル カリ液で表面処理剤の粘度を10~100cgsに調整 し、かつ該表面処理剤の塗布置が乾燥重置で片面当たり (). ()5~2g/m² となるように塗布、乾燥すること 10 を特徴とする請求項!記載のオフセットED刷用新聞用紙 の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷作業性に優 れ、かつ優れたカラー印刷品質を有するオフセット印刷 用新聞用紙およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、新聞印刷についてはオフセット 化。カラー化。高速化が急速に進んでおり、それに付随。20 して印刷媒体となる新聞用紙に対してもより優れたカラ 一印刷適性や印刷作業性が求められている。従来より、 新聞用紙としてはメカニカルバルブや古紙再生バルブが 主体となる紙が使用されている。近年、環境保護(省資 源)の観点から、古紙再生バルブの高率配合や、新聞用 紙の増頁に対応する一環として、用紙のより一層の低評 置化等が強く求められている。ところで、オフセット印 刷方式は、比較的タックの強い印刷インキを使用するた めに用紙表面の強度が強いことが要求される。また、印 刷過程で湿し水を使用するために紙面の耐水性が要求さ 30 れる。因みに、表面強度の弱い用紙、あるいは耐水性が 低いまたは無い表面を持つ用紙を使用すると、紙粉が原 |紙表面より遊離してブランケットに堆積したり、インキ に混入することにより、印刷面に所謂カスレを発生させ るといった問題を抱えている。

【①①①3】また、近年の新聞用紙の軽量化に伴い、そ の用紙に対する高い不透明性が求められている。用紙の 不透明性を高めるためにホワイトカーボンや酸化チタ ン。タルク等の無機顔料が砂紙填料として多く使われる ようになった。一方、これらの鎮料は、オフセット印刷 40 時に印刷過程で使用される湿し水によって容易に紙層内 から浸みだす傾向があり、プランケットにパイリングす る紙粉の主要な成分の一つとなっている。また、環境面 で重要視されているDIP(古紙脱墨バルブ)の高率配 合化はDIPがGPやRGP、TMP等のメカニカルバ

PVA、あるいはポリアクリルアミド等を主成分とする 表面処理剤を塗布することが一般に行われている。これ らの表面処理剤は、紙面強度を向上させ、紙表面の微細 繊維や填料をバルブ繊維等に接着させる働きはあるもの の、いずれも耐水性に乏しく、湿し水によって低匹より 遊離し易いために、印刷時にブランケット上に維積した り、表面粘着性のために貼り付いて断紙が誘発され易い といった難点がある。

【① 0 0 5 】上記の如き実状より、オフセット印刷用新 間用紙に関しては、表面钻着性(以後、ネッパリ性と称) す)を抑制し、表面強度を高めるために従来より種々の 方法が提案されてきた。例えば、特定のポリアクリルア ミド系化合物を表面に塗布することにより用紙表面の強 度を高め、さらに多価アルデヒド類を併用することによ って、表面耐水性を高める方法(特開平8-13384 号公報)や、PVAにエチレンオキサイドとプロビレン オキサイドのブロック共重合体を加えた組成物を塗布す ることにより、表面サイズ性、表面強度、ネッパリ性を 改良する方法(特闘平5-59689号公親)、および 特定のポリアクリルアミドと頭水性置換基を有する特定 の水溶性アニオン性共重合体を塗布する方法(特開平8 -232193号公報》等が提案されている。しかしな がら、特に43g/m¹以下の低米坪領域のものやDI Pが40%以上の高率配合品においては、紙粉発生に対 する抑制効果が十分でないのが実状である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明者等は優れたオ フセット印刷作業性と印刷品質(カラー品質)を有する 新聞用紙を得るべく鋭意研究を重ねた。その結果、本発 明は新聞用紙に外添塗布する表面処理剤に特定のラテッ クスを使用することによって、本発明が所望とする品質 を具備したオフセットED刷用新聞用紙およびその製造方 法を提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、原紙の両面 に、表面処理剤を塗布、乾燥してなるオフセット印刷用 新聞用紙において、該表面処理剤の主成分がアクリル系 アルカリ膨調型合成樹脂ラテックスであることを特徴と するオフセット印刷用新聞用紙、および表面処理剤の原 紙への塗布にあたり、アルカリ液で表面処理剤の粘度を 10~100cpsに調整し、かつ該表面処理剤の塗布 置が乾燥重量で片面当たり()。()5~2g/m²となる ように塗布、乾燥することを特徴とする前記のオフセッ ト印刷用新聞用紙の製造方法である。

[8000]

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web... 1/5/2006

BEST AVAILABLE COP

【①①09】ところで、一般塗紋紙の製造分野で塗紋組 成物(以後、単に塗料と称す)の接着剤として広く使用 されている台成樹脂ラテックスは、これまでに新聞用紙 の表面処理剤としても検討された。しかしながら、ラテ ックスエマルジョンは、澱粉やポリアクリルアミド、ボ リビニルアルコール等の水溶性高分子接着剤に比べ、低 10 -濃度で塗工した場合、粘度が低いためにラテックス粒子 が紙層内部に浸透し、十分な表面強度が得られないとい った欠点があった。また、高濃度での塗工を行うと、必 然的に塗工量が多くなってしまい、ネッパリ性が悪化 し、コスト的にも好ましくないものであった。

【①①】①】本発明者等は、この耐水性の強い合成樹脂 ラテックスを新聞用紙の表面処理剤として利用すること についての見直し、検討を鋭意重ねてきた。その結果、 通常の合成樹脂ラテックスに代えて、アクリル系アルカ リ膨潤型合成樹脂ラテックスを使用することにより、新 20 間用紙の表面強度、ネッパリ性の軽減、および耐水性を 同時に改良することができることを見出し、本発明を完 成するに至った。

【①①11】即ち、本発明で使用するアクリル系アルカ リ膨潤型合成樹脂ラテックスとは、アクリル酸メチル、 アクリル酸エチル、アクリル酸ブチル等のアクリル酸エ ステルを重合または共重合して得られる重合体、あるい は上記アクリル酸エステルとスチレン。あるいはアクリ ル酸エステルと酢酸ビニルとを共重合して得られる重合 体であって、特に、重合時にアクリル酸やメタクリル酸 30 等の不飽和力ルボン酸を多く(全モノマー成分の2~1 ()重量%) 共重合することによって得られるpH8以 下、中性~酸性状態の重合体ラテックスであり、ソール バインダーラテックスとして従来からグラビア用塗工紙 などに使用されているものである。

【0012】本発明におけるアクリル系アルカリ膨調型 台成樹脂ラテックスがネッパリ性の軽減効果、および表 面強度や耐水性の向上に優れる理由については、必ずし も定かではないが、以下のように推察される。即ち、カ ルボン酸が比較的多量に共重合されているアクリル系ア 40 ルカリ影響型合成樹脂ラチックスは、その使用に際し、 苛性ソーダやアンモニア水等のアルカリを添加して、粒 子を膨調もしくは溶解させて、当該合成樹脂ラテックス 水性液の粘度を上昇させて使用する。そのために低濃 度、低塗工量の領域では通常のラテックスに比較して高

に溶けにくい、耐水性の強い被膜となっているので、表 面強度は向上し、ネッパリ性は解消~軽減されるものと 考えられる。

【0013】本発明においては、表面処理剤として、前 記のアクリル系アルカリ膨潤型合成樹脂ラテックスを主 成分とするものの、それ以外に本発明の効果を損なわな い範囲で接着剤を適宜併用することもできる。因みに、 そのような接着剤としては、例えば酸化澱粉、酵素変性 澱粉、カチオン化澱粉、あるいはエステル化澱粉等の変 性融紛類、カルボキシメチルセルロース、メチルセルロ ース、ヒドロキシアルキルセルロースなどの水溶性セル ロース化合物。ポリビニルアルコールやポリアクリルア ミド類、あるいはカゼイン等が挙げられる。本発明で特 定される、アクリル系アルカリ膨調型合成樹脂ラテック スの総接者剤中に占める割合は、固形分比率で30重量 %以上が必要である。因みに、30重量%未満の場合に は、本発明で所望するブランケットバイリングの改良効 泉が得られなくなる虞れがある。また、表面処理剤中に は、上記接着剤の他に抄紙分野で通常使用されている離 型剤、表面サイス剤、消泡剤、防腐剤、増粘剤等が適宜 併用される。

【①①14】かくして得られる表面処理剤は固形分濃度 1~20重置%に調整され、新聞用紙用原紙上に塗布さ れるが、塗布量は、通常乾燥重量で片面当たりり、05 ~2 g/m¹ . 好ましくは0. l~l g/m¹ の範圍で 原紙両面に塗被される。因みに、塗布量がり、り5g/ m² (片面)未満の場合には、十分な表面強度が得られ 難く、他方2g/m²を越えると、強い耐水性のために 損紙の離解が困難となり、古紙パルプとして再生回収が 難しくなる虞れがある。

【①①15】また、塗布時の表面処理剤塗液は、塗液を 増結させるために苛性ソーダやアンモニア水等のアルカ リを添加して、一般にpHT以上、より好ましくは、8 ~11の範囲に調節される。さらに、塗液の粘度はB型 粘度計で10~100cpsに調節されることが望まし い。因みに、10cos未満の場合には十分な表面強度 が得られ難く、一方、100cgsを越えると、塗布置 の調節が難しく、塗布置過多になる遅れがある。

【①①16】本発明における新聞用紙用原紙を構成する 原料パルプとしては、化学パルプ (NBKP、LBKP 等)、機械パルブ (GP. CGP、RGP、PGW、T MP等)、古紙再生パルプ(DIP等)等を単独または 任意の比率で混合して使用される。また、抄紙に際して は、ホワイトカーボン、クレー、魚定形シリカ、タル ク、酸化チタン、炭酸カルシウム等の填料が紙料に添加

るものではないが、一般に35~50g/m*の範囲で ある。

【①①17】上記の如き条件で抄紙された原紙上には、 本発明の特徴となる合成樹脂ラテックスを含有した表面 処理剤が塗布、乾燥せしめて新聞用紙に仕上げられる。 その場合の塗布装置としては特に限定されるものではな く、例えば2ロールサイズプレス、プレードメタリング サイズプレス。ロッドメタリングサイズプレス。ゲート ロールコーター、ブレードコーター、バーコーター、ロ ッドブレードコーター、エアーナイフコーター等が適宜 19 使用される。

[0018]

【実施例】以下に実施例を挙げて、本発明を具体的に説 明する。勿論、本発明はそれらの例に限定されるもので はない。なお、例中の部および%は特に断らない限り、 それぞれ「重量部」および「重量%」を示す。

【()()19】実施例1

(新聞用紙用原紙の抄造)針葉樹クラフトバルブ10 部。サーモメカニカルパルブ40部。 グラウンドパルブ 10部、および脱基古紙バルブ40部の配合割合になる 20 **複合パルプスラリーを離解し、レファイナーでプリーネ** ス130m!cs饣(カナダ標準フリーネス)になるよ うに調製したパルプスラリーに、平均粒子径20μmの ホワイトカーボンを填料として対絶乾パルブ当たり2% 添加し、ツインワイヤー型抄紙機にて抄造を行い、米坪 42g/m'の新聞用紙用原紙を得た。

【①①20】(表面処理剤の塗布)表面処理剤として、 アクリル/酢酸ビニル系アルカリ膨潤型合成樹脂ラテッ クス (商品名: プライマルAR-74/ローム&ハース 社) 100部を水で希釈し(pH=7.5)、さらにア ンモニア水を加えてpH9の固形分濃度5%の表面処理 剤(钻度=30cps)を得た。かくして顕製された表 面処理剤を上記原紙の両面にゲートロールコーターを使 用して、乾燥重量で片面あたり0.15g/m゚となる ように塗布、乾燥した後、線圧100kg/cmの条件 でキャレンダー(1ニップ通紙)処理を行い、オフセッ ト印刷用新聞用紙を得た。

【0021】実施例2

(実能例)において、表面処理剤として、アクリル系アル - 15, pH = 4/旭化成社) 7 ()部. 酸化澱粉 (商品 名:エースA/王子コーンスターチ社)3()部からなる 塗液にアンモニア水を加えてp H 9. ()、粘度4 () c p sに調整された表面処理剤を使用した以外は、実施例1 と同様にしてオフセット印刷用新聞用紙を得た。

レ社) 溶液2()部からなる塗液を調製し、さらに水で希 釈 アンモニア水を加えてp員9となるように調整して 固形分濃度5%の表面処理剤(粘度50cps)を顕製 した。この塗液を実施例1で使用した新聞用紙用原紙の 両面にゲートロールコーターを使用して、乾燥重量で片 面あたり(). 1g/m² となるように塗布、乾燥した 後、線圧100kg/cmの条件でキャレンダー通紙処 理(1ニップ通紙)を行い、オフセット印刷用新聞用紙 を得た。

【()()23】実施例4

実施例1において、表面処理剤の固形分濃度を3%と し、片面あたりの乾燥塗布量を()、() 8g/m² とした 以外は、実施例1と同様にしてオフセット印刷用新聞用 紙を得た。

【0024】実施例5

実施例3において、表面処理剤の固形分濃度を6%と し、片面あたりの乾燥塗布量を0.2g/m²とした以 外は、実施例3と同様にしてオフセット印刷用新聞用紙 を得た。

【0025】比較例1

実施例!において、表面処理剤として、酸化澱粉(商品 名:エースA/前記)100部を90°Cの熱水に溶解 し、希釈して固形分濃度5%の表面処理剤(塗液)を得 た。この塗液を実施例1で使用した原紙と同じ原紙を使 用して、その両面にゲートロールコーターを使用して、 乾燥重置で片面あたり()、25g/m³となるように塗 布 乾燥した以外は、実施例1と同様にしてオフセット 印刷用新聞用紙を得た。

【0026】比較例2

(美能例1において、アクリル系アルカリ膨調型合成制脂 ラテックスに代えて、ポリアクリルアミド重合体(商品 名:サンタックスNP-14/三弁東圧化学性)100 部からなる塗液を使用し、乾燥重量で片面あたり(). 1 g/m²となるように塗布、乾燥した以外は、実施例1 と同様にしてオフセット印刷用新聞用紙を得た。

【0027】比較例3

実施例』において、アクリル系アルカリ膨調型合成樹脂 ラテックスに代えて、スチレン-ブタジエン共重合体ラ テックス(商品名:0696/日本合成ゴム社)100 カリ膨瀕型合成樹脂ラテックス(商品名:L-1793-40 部を使用し、乾燥重置で片面あたり $0.1 \mathrm{g/m}^{2}$ とな るように塗布。乾燥した以外は、実施例1と同様にして オフセット印刷用新聞用紙を得た。

【0028】比較例4

実施例上において、表面処理剤による処理を施さなかっ た以外は、実施例1と同様にしてオフセット印刷用新聞 BEST AVAILABLE COP

(5)

* [0033]

特闘2000-17597

【発明の効果】表1より明らかなように、本発明に係る

実施例で得られるオフセット印刷用新聞用紙は、ブラン

ケット紙粉パイリングやブランケット貼り付きがなく、 紙流れ等の印刷時の走行トラブルの無い印刷操業性に優

れるオフセット印刷用新聞印刷用紙を得ることができ

(ブランケット紙粉パイリング) オフセット印刷機(小 森 SYSTEM C-20) を使用し、5000部の 印刷を行った後、カラー4色刷りを行い、ブランケット 非画線部の紙粉の堆積の状態を目視判定した。

○ : 紙粉の発生が認められない。

△ : 紙粉の発生がやや認められる。

× : ブランケット上に紙粉が多く堆積している。

【①①31】(ネッパリ性:ブランケット粘着性)新聞 用紙サンブル2枚を適当な大きさに切り、水に10秒間 浸漬した後、2枚を素厚く密着させ、カレンダーに線圧 10 100kg/cmで通紙し、24時間室温乾燥した後、 引っ張り試験機を用いて、2枚の紙の剥離強度を測定し た。数値が大きい程粘着性が強い(ネッパリ性が大き (4)

[0032]

【表1】

	ブランケット 無粉パイリン グ	ネッバリ性 (強度) E
爽施例 1	0	8
実施例 2	0	28
実施例3	0	16
実施例4	0	20
美雄例5	0	14
比較例 1	۵	3 2
比較例 2	×	14
比較例3	۵	1 2
比較例4	×	0

20

30

*

フロントページの続き

ドターム(参考) 4L055 AG48 AG64 AG71 AG89 AG97 AH13 AJ02 BE08 EA14 EA25 FA15 FA22 GA16 GA19